<b>佐</b>		書			製造番号
ボルマ	775-	HD	7-5	0	
御買上に		年	月	日	
お名前					
ご住所					
電話番号					
販売店名					ĘD

#### 保証について

- 1、販売店様印、お客様の欄にご記入のない場合は「無効」になります。
- 2、「正常なご使用状態」において発生した故障については、御買上げ日より満1年間の保証をさせていただきます。
- 3、次の場合は、保証期間中でも「有償修理」とさせていただきます。 ◎使用上の誤り。
  - ◎改造された場合の故障。
  - ◎納品後の移動、輸送によって生じた損傷や故障。
  - ◎火災、地震、水害などの天災による損傷や故障。
  - ◎その他、上記に準ずるもの。
- 4、本保証書は日本国内で本機をご使用の場合に限り有効です。

送り先・お問い合わせ先

# 2700X7 キシデン工業株式会社

メンテナンスサービス 〒121-0836 東京都足立区入谷7-18-29 TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882

#### ■はじめに…

この度は、変圧器ボルマスターをお買い上げ頂き誠に ありがとうこざいます。

この取扱説明書はボルマスターの機能を十分発揮させる ために、ご使用前に最後までお読み下さい。

また、大切に保管して頂くようお願い申し上げます。

#### 危険 警告 注意

危険

帯電部に触れると致命的な電撃ややけどを負うことが有ります。 ・帯電部には触れないで下さい。

・変圧器と電気機器の据付けには、有資格者が法規に従って接地 工事をして下さい。

・据付け、保守点検、修理は配線の電源を切ってから行って下さい。

<u>♠</u>

変圧器は通電中、通風の良い場所に据付けてお使い下さい。 ・本体の容量に従って負荷を選択してお使い下さい。 ・変圧器以外の用途には絶対使わないで下さい。

注意

変圧器は用途を法規に従ってお使い下さい。

・高電圧より低電圧に変圧する場合は、仮設的法規に従ってお使い下さい。 ・本体のカバー等外したまま他目的に使わないで下さい。

- ・本機の据付、操作、保守点検、修理は有資格者または電気のことを良く 理解した人が行って下さい。
- ・変圧器を使用する場合、周囲には不用意に人が立ち入らないで下さい。



# ATTOEN キシデン工業株式会社

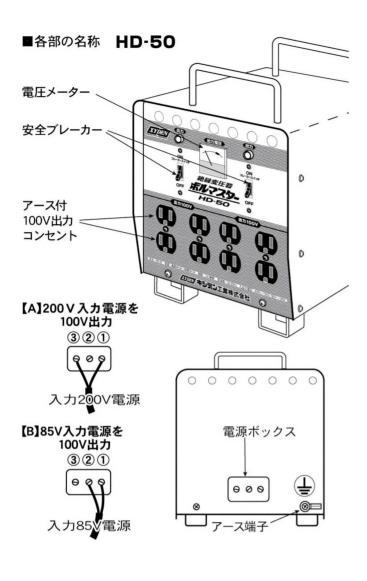
本社·工場

〒121-0836 東京都足立区入谷7-18-29 TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882 http://www.kishiden.co.jp/

#### ■注 意

- ●本体の設置場所について
  - ◎風通しの良いところ。
  - ◎直射日光や高温場所などを避けて下さい。
  - ◎安全な場所に置いて下さい。
  - ◎小児の手の届かないところに保管して下さい。
  - ◎水や湿気などを避けて下さい。
  - ◎火元やガソリンなどを避けて下さい。
- ●容量オーバーを避ける ご使用の時は定格容量をオーバーしないで下さい。
- ●モーターを内蔵する電気製品は、起動時に約3倍以上の電気が流れることが有ります。余裕をもった容量以内のご使用をお願いします。
- ●この出力電圧と接続する電気機器の必要電圧を必ず 確認して下さい。
- ■定期点検のお願い

長期にわたり安全・確実にご使用していただく為に、 年に一度の定期点検をお勧めします。



#### 【A】200V入力電源を100Vで使用する場合。

- 1. ブレーカースイッチをOFFにします。
- 2. 後面の電源ボックスの①番と③に電源コード接続して下さい。
- 3. 接続完了後、ブレーカスイッチをON。電圧 計を確認後正常であれば、電源ボックスの ふたを取付する。
- ●使用する機器の電流と電圧を調べ、仕様表の範囲内で使用して下さい。

### 

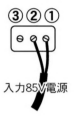
#### 【B】85V入力電源を100Vで使用する場合。

- 1. ブレーカスイッチをOFFにします。
- 2. 後面の電源ボックスの①番②番に電源コードを接続する。
- 3. 接続完了後、ブレーカスイッチをON。電圧 計を確認後正常であれば、電源ボックスの ふたを取付する。
- ●使用する機器の電流と電圧を調べ、仕様表の範囲内で使用して下さい。

#### (注意)

100V電源がドロップしている際に使用できる機能です。極端な昇圧を行うと変圧器容量オーバーになり、トランスを焼損します。また、使用機器を破損する可能性がありますので注意願います。

後面の 電源ボックス



※内線規定等の法規に従ってご使用下さい。

※プラグを取り付ける場合は容量に合った物を使用して下さい。

#### ★4Pプラグの取付方法

プラグのネジをはずしてください。

裏返すとX、Y、Z、アースの表示がありますのでZまたはXに黒線または白線を、アースには緑線をそれぞれ取付けてください。 Yは接続不要です。

(結線不良、容量不足のコードにより発熱し火災になることがありますので、充分に容量のあるコードをしっかりと結線して下さい)

#### ★2Pプラグの取付方法

黒線、白線をそれぞれ接続して下さい。

#### ■仕様

型式	HD-50
容 量	連続4KVA.1時間定格5KVA
周波数	50/60Hz
相 数	1φ (複 巻)
寸 法	D300×W245×H335mm
重量	約38kg

#### ■入力と出力

入	カ	-	→ 出	カ		
20	200V -		→ 10	OV		
8	35V	_	→ 10	VOO		

## ググググ キシテン工業株式会社

本社・工場/〒121-0836 東京都足立区入谷7-18-29 TEL 03-3899-4281 FAX 03-3899-6882